

KOMPAKTOWE MODUŁY ZDALNYCH WE/WY W IP20



Kompaktowa obudowa - niedrogie i elastyczne rozwiązanie

Nowe kompaktowe moduły w wykonaniu IP20 znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie typowe terminale sieciowe nie nadają się względu na swoje duże rozmiary. W aplikacjach z niewielką ilością sygnałów stanowią one konkurencyjne rozwiązanie w stosunku do systemów modułowych.

Niewielka przestrzeń montażowa jak również prosta obsługa ułatwia pracę projektantów i przyspiesza rozruch systemu.

Moduły są dostępne w wersji 8 lub 16 kanałowej. Każdy kanał może być konfigurowany z osobna jako wejście lub wyjście, a obwód zasilania został podzielony na trzy oddzielne i galwanicznie izolowane grupy. W ten sposób, moduły dostarczają maksimum elastyczności przy niewielkich rozmiarach.



- **Wyjątkowo małe rozmiary idealne dla aplikacji o ograniczonym miejscu montażowym**
- **Wysoka elastyczność dzięki konfigurowalnemu kanałom**
- **Trzy różne grupy potencjału dla we/wy modułu**
- **Wejścia: PNP, ochrona przeciwzwarciowa**
- **Wyjścia: 0.5 A lub 1.8 A (FDN20-16XSG), ochrona przeciwzwarciowa**
- **Rozszerzony zakres temperatury pracy: -40 °C do 70 °C**


DeviceNet™


PROFI
PROCESS FIELD BUS
BUS

Moduły 16-kanalowe



Adresowanie za pomocą przełączników obrotowych

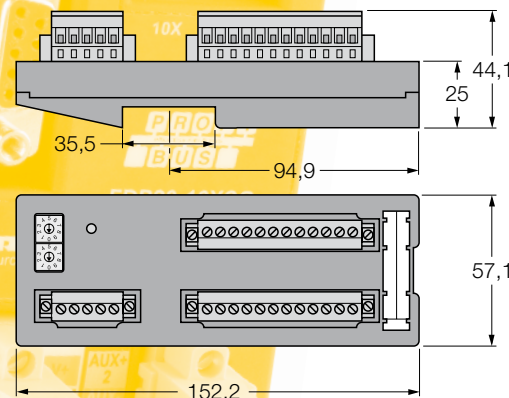


Zdemowalne zaciski we/wy



Montaż na szynę DIN

Zaciski śrubowe - 16 kanałów



Moduły 8-kanalowe



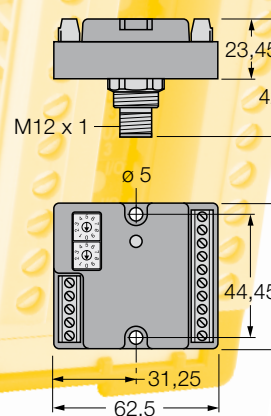
Adresowanie za pomocą przełączników obrotowych



Zaciski śrubowe - 8 kanałów



DeviceNet™ złącze M12 (FDN20-4S-4XSG-E)



Moduły w IP20 – Dane techniczne

	Typ	Nr kat.	Liczba kanałów	
			Wejścia dwustanowe	Wejścia/wyjścia dwustanowe - konfigurowalne
DeviceNet™	FDN20-4S-4XSG	6611359	4	4
	FDN20-4S-4XSG-E ¹⁾	6611343	4	4
	FDN20-16S	6611312	16	
	FDN20-16XSG	6611373		16
PROFIBUS-DP	FDP20-16S	6611465	16	
	FDP20-8S-8XSG	6611467	8	8
	FDP20-16XSG	6611466		16

¹⁾ Typ FDN20-4S-4XSG-E ze złączem M12



D300948 0406